**ROTAIE E LORO FABBRICAZIONE** DISSERTAZIONE **PRESENTATA** ALLA...

Emilio Martinazzi







## **BOTAIE** E LORO FABBRICAZIONE

## IDESSIERT A ZHOME

PRESENTATA

#### ALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

DELLA REGIA SCHOLA D'APPLICAZIONE PER CLI INCECNERI IN TORINO.

## MARTINAZZI EMILIO

DA PATIA ACCEPTE SO DESERBERO CO

INGEGNERE LAUREATO

NELLE INDUSTRIE MECCANICHE



TIPOGRAFIA DEI PRATELLI PUSI 1870.

### ALLA VENERABILE MEMORIA DI MIO PADRE - %

A

# MIA MADRE A MIO FRATELLO E SOBELLA

DEDICO QUESTO MIO LAVORO

## BOTAIE E LOBO FABBBICAZIONE

Le rotaie costituiscono la parte più importante dell'armamento ferroviario. Da esse dipendo oltro all'economia di primo impianto, quella delle spese di manutenzione, la stabilità e la dolcezza della via. La scelta del tipo di rotaia da adottarsi e la determinazione delle dimensioni da darsi ad esse a secondi della natura della strata, del poso delle macchine, e della distanza delle traverse, costituiscono uno dei problemi che meritano la più seria attonicione.

Motti sono i fipi di rotaia proposti, Lo prime guido meallicite (si creale siano state applicate la prima volta nel 1730 a Whichaven in Inghilterra, ma fino al 1780 non dirono di uso frequento) e nano in phira, costituite da una lastra piegata ad anglo retto e fissta su lungherire in legno. Quando in seguito per viste economiche si pensò di togliare le longherine e sostitivite con dadii in pietra con traverso si ritenne nocessario di dare alle rotaie sempre in gisisa una forma parabolica fra i puati di appoggio code varero una sistenza uguale i e oggi pionto. La linea Stockton-Darlington costruta nel 1825 era appunto armata con rolate di questo genere. Frattanto nel 1805 si era cominciata da alcuni costruttori l'applicazione di rotato in ferro; dopo qualche anno di prova e dietro l'autorevole opinione di Giorgio Stephenson venno ammessa goneralmente la maggior convenienza delle rolate in ferro che vennero poi divunque adottate.

Le rotaie in ferro hanno infatti molti e notevuli vantaggi a fronte delle rotaie in ghisa, Esse non sono fragili; fabbricate al laminatojo anzichė per fusione , possono essere di lunghezza molto maggiore e quindi dare una strada con un numoro molto minore di giunti; a pari rosistenza potendo essere di peso molto minore riescono anche molto meno costose. Si temeva però che la ruggine dovesse rapidamente guastarle o che l'usura prodotta dall'attrito dei cerchioni dovessa essere molto più rapida che nello guide in ghisa, L'esperienza dimostrò che entrambi questi timori sono infondati. Non si conosce ancora esattamente la causa, ma è un fatto che le rotaie non vanno soggette all'ossidazione e che quest' elemento non entra per nulla nella toro distruziono : quanto all' usura è vero cho la crosta superioro delle rotale in ghisa è molto più resistente di quella delle guide di ferro. ma l'inverso succede per la massa interna; per cui le rotale in ghisa una volta rovinate alla superficie si rendono del totto inservibili

I processi di Iaminazione essendiosi rapidamente perfacionati fo possibile di eseguire delle guide lunghissime in ferro, le quali presentassero fra i punti d'appeggio la ferana di solidi d'egnal resistenza; le linee Livorpool-Manchester o le prime del Belgio furono arranda con rotale di questa forna. Ma questo tipo di rotala ottre allo difficoltà di fabbricazione, e quindi al costo molto maggiore, presenta attri incoravienti molto gravi. La distanza dei punti d'appeggio deve essere costante ed esattissima; nello curero ore gli sviluppi delle lute rotale del binario sono diversi; si devono eseguire rotale en

speciali, di longhezza diversa onde poter disporre i sostogni a seconda dei rungi; e finalmente quando per un caso che si verifica frequentemento uno dei soetegni si abbassa rendendo doppia la portata fra i punti d'appagio, si ha suquato di mezzo, nel punto quindi più debole, lo spessoro minore anziche il maggiore come surebbe necessario per la resistenza. Per tali motivi renne dovraque abiliandonala la costruzione di tali rotale e vennero adottate quelle a generatrici narallele.

La sezione trasversale delle rotaie in ferro salienti era da principio rettangolare. Esse erano mantenute entro incavature praticate nelle traverse mediante cunei in legno. Aumentando il pesu delle macchine si rilevò ben presto che questa forma rendeva necessario, perchè la resistenza fosse sufficiente, un pese di metallo eccessivo, per cui si penso di ingrossare la parte superiore sulla quale avviene il movimento e di munire la parte inferiore d'un rigonfiamento circolare o rettangolare destinato a mantenere le guide entro opportuni cuscinetti. Queste rotaie sono ancora in uso sulla linea Verona-Mantova e sui binarii di servizio delle Stazioni nostre, il rigonfiamento inferiore si disnoneva costantemente all'interno della via; da questo lato avviene sempre per effetto specialmente dei ribordi di cui sono mnnito le ruote , la maggior usura delle rotaie. Quando il guasto del fianco interno era molto avanzato, non si poteva in causa della forma dei cuscinetti volgere le guide, onde far agire sull'altro fianco i ribordi delle ruote a meno di volgeré contemporaneamente anche i cuscinetti; per cui si pensò di muniro il piede della rotala di due rigonfiamenti uguali, i quali potessero adattarsi indifferentemento nella incavatura che si riscontra nei cuscinetti. Si venne così alla costruzione delle rotaie a doppio funco dissimetrico che sono anche al presente impiegate su molte ferrovie. In seguito onde rendere possibile anche un capovolgimento delle rotaie

dall'alte in basse, si ritenne conveniente di trasformare i dure rigonfiamenti del piede in un altro funge identico al superiore costruendo le rotale a doppie funge simmetrico, le quall possono capevelgersi e nel senso orizzontale e nel sonso verticale rima di essere fotor d'uso.

Lo prime ferravie Americane erano costruito con longurine in legno, ricoporte di man lastra di formi destinata a diminire lo resistenze di attrito, Malgrado che si dessero allo inapterino ilello dimensiori motto sentite, esse non erano capaci di resistero al poso sempro crescente delle macchine, per cui si fu costruiti a fare in modo che anche la Istara metallica cooperasse alla resistenza travaversale, Percitò dapprima se ne aumentò lo spessore, india a risparmio di materiale si iradformarono in rotaie costituite da una fongo e da una basu piana rilegate da un'asta sottiie. Questa rotaia cunno applicata in Germania dapprima su longiferine, losii di con dimensioni diverse anche su semplei traverse o dadi in pietra. E questa la furna predominante sulle ferravie germaniche e quella che sembra di amignori risultati.

Oltre a questi tipi di retaie molti altri ne fureuro espetimentati. Nel 1883 Strickland in America en el 1835 Bernel in Inglitterra abottareno la rotaia a ponte. Questa rotaia destinata unicamente alle vie a longherine, venne qualche rotta applicata anche su traverse, an come è naturale non dicide soddisticcenti risultati. Essa è di fabbicazione piritterto ilifficiie. E quesi impossibile ottenere con questa forna una tarola di secrimento abbastanza dura e resistente, a inultre il peso celle macchine è melte volte sofficiente a schiacedarie Lecedole aprie nel mezzo. — A tali incorrenienti glà molto sei incre aggiungorsi quello di non prestarsi assolutamente a un conseidamento del gionti mediante steccle ceme giu altri fipi di rotaie. Attualmento l'uso delle guide a ponte è limitato la piataforme gravoli e vaudicie volta al trovido dei monti.

L'Ing. Barlow propose molti anni sono una rotala la

quale venne da principio accolta con molto favore, inquantochè secondo l'inventore poteva essere impiegata senza traverse in legno. Esso ha la forma d'un V rovesciato . è disposta direttamente sul ballast e fissata di tratto in tratto a tiranti che rilegano le due guide del binario. I giunti dovevano essere consolidati mediante coprigiunti interni aventi la stessa forma della rotaia. In seguito ad alcuni difetti che si erano riscontrati pella applicazione di questa rotaia, l'inventore pensò di sostituire ai tiranti in ferro delle piccole traverse in legno, 3 ad ogni rotaia di 6 metri, le quali oltre al mantenere la larghezza dovuta, dovevano dare elasticità maggiore alla via. Ciononestante però dopo pochi anni la rotaia Barlow venne dovunque abbandonata. Gli si rimprovera principalmente la difficultà di fabbricazione e la impossibilità di ricevere una tavola di scorrimento abbastanza resistente . di schiacciarsi sotto il peso delle macchine, di non permettere l'impiego della pietra spaccata come ballast, ma di rendere necessaria la ghiaja minuta, la quale costituisce nell'interno di essa un nocciolo compatto che ne aumenta la resistenza.

Attualmente sono soltanto tre i tipi di rotale adottati generalmente solle ferrovie e rispetto ai quali sono ancora divise le opinioni degli ingegneri ferrovi ati Opesti tipi sono quelli a doppio fungo dissimeirico a la base piana. Un parallelo fra questi diversi tipi per essere comploto e attendibile, dave essore fatto sotto moli pianti di vista diversi, tocendo catolo di tatti gli elementi necessarii. Una delle osservazioni piti importanti a fassi riguarda la resistenza che le diverso forme oppongono agli sforzi che agiscono su di essu. Questi sforzi tendono a rovinarce la superficie superiore, a spostarde tra-servalmonie, a infatterile e romperbe. Questi utilimi sforzi sono i più rilevanti e sono quelli che diterminano la forzi sono i più rilevanti e sono quelli che di diversi tipo. È rispetto

a questi sforti che necessita principalmente di conocsere il modo di comportaria del diversi lipi impiggati. Le seperienza più complete che si hanno a tale proposito vennero eseguite da Weishaupt in Prussia. Lupiqeò per eseguirie una machina potento costituita da nua leva la quale con una siera d'acchia essoriiava una notevole pressione sal punto di mezzo d'un perco di rotaia fissalo so due robusti appoggi alla distanza di 94 centimetri l'uno dall' altro. La pressione potera variare a volontia applicando dei pesi alla estremiti della lora; questa inoltro si mantenova costaniemente orizzontale, perchè il perno si abbassara man unano che si produceva da amentava la freccia del pezzo che si esperimentava. Un indice a braccia disuguali permetteva di leggere con molta esatteza la freccio producte dal diversi carichi.

La rotaja dissimetrica porta nella stessa sua forma il modo di verificarne la convenienza. Basta perciò esperimentarla nella posizione normale e nella posizione inversa. Se gli sforzi necessarii a produrne la rottura nei due casi sono eguali, la forma dissimetrica non sarà giustificata, inquantochè l' uguaglianza degli sforzi indica l'uguaglianza delle resistenze alla estensione e alla compressione e questa conduce alla simmetria: se gli sforzi invece sono diversi, la dissimetria sarà giustificata e la differenza delle resistenze indichera da che parte convenga applicare la maggior parte di metallo. Le esperienze eseguite in questo senso da Weishaupt dimestrarono la convenienza della dissimetria, ma dimostrarono anche che il lungo maggiore dovrebbe trovarsi in basso anzichè in alto. Infatti risulta da esse che mentre una rotaia si ruppe nella posizione normale sotto una pressione di 10 tonn. colla freccia di 15 cent., nella posizione inversa non si ruppe che sotto una pressione di 45 tonn, con una freccia di 45 cent. Non essendo possibile per altre considerazioni di porre il fungo maggiore in basso, è ovidente, sotto questo riguardo, la convenienza di adottare le rotale a doppio fungo simmetrico a fronte delle dissimetriche.

Le rotaie a base piana nelle quali l'area del piede è sensibilmente eguale a quella del fungo, esperimentate nel modo suddescritto, si comportarono come è naturale molto diversamente dalle precedenti. Gli sforzi necessarii a produrre la rottura sono sempre molto maggiori nella posizione normale che nella inversa . comportandosi il piede di forma appiattita molto meglio riguardo agli sforzi di estensione che a quelli di compressione. Poteva però rimanere il dubbio che in queste rotaie vi fosse un eccesso di materiale e che fosse sufficiente di applicarvi tanto materiale quanto se ne riscontra nel fungo inferiore delle rotaie dissimetriche. Per togliere questo dubbio. Weishaupt esperimento alcuni pezzi di rotaia a base piana intatti, ed altri in cui avea esportato una porzione del piede, in modo da renderoe l'area uguale a quella del fungo interiore delle rotate dissimetriche. In questo modo eli riusciva possibile di fare il confronto su ferri di identica natura. Esti trovò che la diminozione della resistenza è molto più rapida di quella dell'area del piede. Dalla media di molte esperieoze risulta che mentre l'area del piede diminuisce da 1 a 0,85 gli sforzi che producono la rottura di- . minuiscono da 1 a 0.75. Bisulta quindi la convenienza di porre pressoché la stessa quantità di metallo alla testa che al piede, esegueodo cioè le rotaie o a due funghi egoali. o a base piana.

Ciò dimostrato rimaneva a verificarsi quale delle deu forme di rotaia ad aree sensibilimente ugoali alle due estremità era la più conveniente. In questa serio di esperienzo non si potevano più paragonare rotaie eseguite colla identica natora di ferro non essendo possibile di trasformare l'un tipo nell'altro; ed era unecessario code ottanere risultati attendibili di eseguire numerose esperienze sa rotaio di matallo d'ogni specie. È ciò apponto che fece Weishaupt, il quale concluse da esse che la rotaia a base piana resiste meglio alla rottura, mentre quella simmetrica proudo più meglio alla rottura, mentre quella simmetrica proudo più tardi una deformazione permanente. Egli non crede però che questa sia una leggo assoluta e ben determinata e ritiene che questi duo tipi di rotala si equivalgano perfettamente rispetto agli sforri trasversali.

Verificato così il merito relativo dei diversi tipi rispetto ogli sforri più filerandi a cii sono soggetti, meritava anche di paragonarne la resistenza sgli sforri oritava la di paragonarne la resistenza sgli sforri oritava la di servizia perzo di rotala da esperimentare a sprilici la pressime sulla estremità del fingo precisamento ove approgia generalmente il ribordo. Trovo che malgrado la posizione eccentrica del punto di rapplicazione dolla forza, la rotaia non perelle la sua simmetria o s'indicte ugalimento per tutta l'alexza anche sotto pressioni guali produceno però freccio molto margori nelle rotale a doppio fango che in quella a base piana, freccie estano fra fore nel rapproto di 4,7 a 1, per cui sotto questo ripurarlo la rotala a base piana è preferibile a quella a dopolo fingore la rotala a base piana è preferibile a quella

La retaia à doppio funga simmetrica ha però l'incontetàthile vantaggio di poter succe caporolta. Questa operazione deve essere essguita con grandi precauzioni. Alcine rotta che al vollero capovolgere dello rotale troppo revinate and fungo superiore, si obbo una strada nella quale si verificavano frequenti rottura o quindi notevolo poricolò di sviamento. Per tale considerazione molti ritangeno acal che il capovolgimento della rotala debba essere abbanulonato. In apopegio di questa opinime al sacreisco che il fungo superiore molto appiattio, non può disporsi molto opportunamente sulla base dei cascinetti, por hi fungo inferiore porta sempre delle fincavature in corrispondenza al cuscinetti, ie, quali oltre al rendere molto più fadili le rotture guastano anche molto rapidamente i cerchioni delle ruote. Temono inottre che il fungo inferiore stato sottoposto per molto tempo a sforzi di estensione non sia più atto a resistera agli dorri di compressione, a cui sarebbe destinato dopn il caporolgimento. Tali timori sono però esagerati; il caporolgimento se fatto colla debite cautele e sulle rotale non troppo deformate, può aumentarne la dorata almeno d' ½, vantaggio questo molto sensibilo quando si penesa alla spesa molto rilevante prodotta dalta manutenzione delle retaio. Questo tipo è quasi esclusivamente adoltato in Indiffera, e in Prancia.

La rotaia dissimetrica non gode del beneficio del capovolgimento. Essa però , secondo i suoi fautori, ha altri vantagei che la rendono equalmente preferibile. È di più facile fabbricazione devendosi curare in essa la costruzione perfetta di un solo fungo anzichė di due. Il fungo può riuscire molto compatto e so viene eseguito con ferro granulare della miglior qualità: l'usura del fungo è meno rapida e si può inoltre, non facendosi il capovolgimento, lasciarla progredire molto di più di quello che si possa fare colle rotale del primo tipo. La durata quindi è uguale o di ben puce minore di quella delle rotaie a donoie fungo, malgrado pon si faccia il capovolgimento. Aggiungendo a ciò di noter diminuire alguanto il neso del cuscinetto e quello della rotala ritengono equilibrati i vantaggi e asseriscono cho quest'ultimo tipo di rotaja è anzi preferibile al primo. Por tali ragioni le ferrovie dell'Alta Italia e nuelle del Belgio conservaroco fino al presente come tipo normale la rotaia dissimetrica-

La rotaia a base piana ha il vantaggio di applicarsi direttamente sulle traveres senza higono di cessionita i intermedii. Tale vantaggio è rilevazote non solo in causa della economia, ma per molte aftre ragioni. I cuscinotti il cui acquisto i importa. L. 5000 per ogni chilometro di semplico via, sono necessariamente di ghisa e quindi fragili. Uno aviamento che succesal impo la linea pub produrre la rottura di quincha coolinajo di essi quando venga ad appoggiare sulla ganacia il intordo delle ruotes. Il cuno oi lego che ratticene in assi lo guide non basta a produrre e mantenere un contatto perfetto malgrado lo variazioni di temperatura, per cui la rotia tro-vandosi sollevata dalla baso, viene a battere contro di essa al passaggio dei coarogli. Questi urri violenti sono causa molto rotto della rottora della base dei cuscinetti, sebbene si dia ad essa lo spassore perfino di Scent., producono delle impronte nelle rotaie e incastrano i cuscinetti nelle traverse guastandole raziolamente.

Si attribuiscono però alla rotaia a base piana alcuni inconvenienti. Essa non può offrire sufficiente resistenza agli sforzi che tendonu a farla raotare inturno allu spigolo esterno, essendo rattenuta da due soli chiodi sulla traversa; è difficile da togliere quando debba essere cangiata; ei incurva molto difficilmente quindi si presta poco all'armamento degli scambii e di quei tronchi ove si trovano curve sentite ed è inoltre di fabbricazione molto più difficile. Alla prima objezione l'esperienza risnose vittoriosamente. - Su nessuna ferrovia germanica ove da tanti anni è in uso tale rotaia non si riscontrò mai l'accennato inconveniente: inoltre sarebbe moito facile ovviarvi applicando una piastrella in ferro la quale renda solidarii i due arpioni come fa la base dei cuscinetti. La seconda obiezione, se è in parte un danno, è dall'altra parte un sensibilissimo vantaggio. Uno dei più serri pericoli delle vie a cuscinetti, prima dell'applicazione delle steccho ai giunti, dipendeva appunto dalla facilità con cui i malevoli potevano togliere i cunei, levare le rotaie, e juterrompere la via-Colle stecche tale operazione è alquanto più lunga ma è ancera molto facile, non è dunque un danno se si ha una via in cui i maligni devono compiere un lungo lavoro per eseguire il loro disegno. Del restu tale operazione può essere abbreviata adottando le viti anzichè gli arnioni. Le rotaie a base piana sono realmente più difficili ad incurvarsi, ma ciò accusa una maggior resistenza trasversale, ed è un vantaggio, e non è di grau dauno essendo ben pochi i punti in cui si

riscontri la necessità di incerrarie le guide. Quanto alla fabbricazione di questo tipo è ora resa abbastanza facile o non è causa di spesa maggiore di quella degli altri tipi di rotaia. So a questo ragioni si aggiongono i riscoltati dell'amplissima seperienza fatta in Germania non si può a meno di ritenare come assolutamente dimostrata l'economia di primo impiano e di manutaciono dello via o rotaia a base piana. In questi uttimi anni infatti la loro applicazione prese anche foori di Germania una estensione molto notavole. Le ferrovie meridionali inster l'adottarno come lipo normale, y quelle del l'alta Italia lo introducono man mano su molte linee, sosituendolo al vecchio tipo a doppio finago dissimetrico ed anche molte società francesì lo adottano nel rinnovamento delle loro vie.

Passiamo ora ad esaminare succintamento i sistemi di albarnazione delle rotale. È questa una delle operazioni più difficili, che si presentino nelle officine di lavorazione del ferro, per lo notevoli dimensioni delle sbarre e pel costo molto limitato che devono arere, onele con riustere di troppo aggravio alla manutonzione delle vie. Le rotaio si esegoiscomo con tutte le specie di ferro e d'acciaio, per cui la loro fab-bricazione abbraccia si può dire totta la metallurgia del ferro. Io mi limiterò soltanto a descrivere succiolamente i varii processi usati per eseguire le diverse specie di rotato.

Cooviene però dapprima richiamare alla mente le diverse operazioni colle pradi si estree il ferro dai soci minerali. I materiali che piu spesso si impiegano alla estratione del ferro, sono l'ossido e il carbonato di protessido di ferro. Al primo basta far subire una riduzione, als scondo bisogna far subire una decomposizione ed una riduzione. Nei gabinetti di chimica si pub ottenere del ferro dell'ossido, facendo reagire su di esso dell'idrogano; in pratica dovendosi operare sa mierati i quali oliter al composto di ferro contessono



molte altre sostanze, si opera alruanto diversamento onde non impegnarsi neppure in ispeso molto rilevanti. In pratica la sostanza riducento à l'ossido di carbonio che si produce nella combustione del carbone di legna, coke o carbon fossile che si agginnge al minerale.

Il ferro si estrae praticamente dal suoi minorati con duo processi diversi: il processo catalano o il processo degli alti forni. Col primo si ottione direttamente del ferro malicabile; col secondo si ottiene della ghisa o ferraccio che si dave poi trasformaro in ferro desarburandola. Il processo catalano condata quel disporre in una cavità

quadrangolaro costituente il forno e nella quale si può introdurro un potente getto d'aria mediante una tromba colica, del carbone di legna e del minerale in due mucchi distinti. di cui quello di carbone è più vicino all' ngello dal quale entra l'aria. Attivata la combustione e il movimento della tromba eolica, si produce dell'acido carbonico il quale passando pei successivi strati di carbone si trasforma in ossido di carbonio, il quale alla sua volta attraversando il materiale to riduce trasformandosi di guovo in acido carbonico. Una parto del ferro non è ridotta che parzialmente e portata a protossido : questa si noisce alla matrice che accompagna il minerale o forma con essa una loppa molto fusibile che si raccoglie in gran parte in fondo al crogiuolo e che si fa colare per nn foro praticato alla parte inferiore. Bopo 5 ore tutto il materiale è ridotto in ferro spugnoso; lo si raccoglie in massello mediante una soranga e lo si porta sotto al maglio onde farne schizzare le loope liquido o far addensare il metallo.

Questo metodo oltre all'essere assai poco economico rendendo necessario il consumo di un peso di carbona triplo di queilo del ferro che si ricava, è inottre applicabile soltanto a minerali puri, non aggiungendosi verun fondente, it ouale faciliti il rimmissione della matrico.

Per tali motivi è molto più generalmente segnito il processo degli alti ferni o forni fusorii, col quale si ottiene dal minerale la ghisa che si deve poi ridurre in ferro. La cavità di un alto forno rangresenta nome due coni opposti per la base. Il cone superiore dette camicia è costituito di mattoni refeattarii e rivestito d'uno strato di scorie frantomate che rende minore la dispersione del calore. Il cono inferiore disposto colla base in alto dicesi succa ed esso à nure costituito da mattoni refrattarii. L'estremo superiore del primo cono dicesi gola o caminone serve per l'intreduzione del minerale e del combustibile. I due coni non sono collegati fra lore a spigele vivo, ma col mezzo d' un breve tratto cilimitrico che dicesi ventre. Il cono inferiore termina con uno spazio generalmente prismatico al quale si dà il nome di presura che si chiude inferiormente in uno spazio detto croginolo destinato a raccogliere la materia fusa. Una delle faccie del croginolo presenta una apertura per le scolo dello scorie; le altre presentano dei fori per l'introduziono dell'aria. Le dimensioni generali degli alti forni ed anche quelle dello diverse parti di essi variano moltissimo da una località ad un' altra anche secondo la natora del combustibile che si imujega.

La matrice che si trora nel minerale essendo assai di ratio fisibile di per si, è necessario agiungere al minerale un fondente che costituendo colla matrice della sostanza facilmente fisibili ne produca l'eliminazione. So la matrice de silicea si ricorre al un fondento basico, il carbono di calce; se invece è calcare od è un silicato troppo basico si ricorre ad no fondente siliceo, l'arsilica

Il minerale non si introduce nell'alto forno che dopo alcune operazioni di torrelazione o di lavatura, eseguite in manchi o in forni nandopii i quelli che servono per la coltura della calce e in vasche nelle quali si fa arrivaro una corrente d'acqua. Il combastibile come abbiam detto più essero il carbone di lega, il coles e il carbon fossilo. Il primo è preferibile non contenendo mai dello zolfo, sostanza che altera notevolmente le proprietà del ferro; nei passi però ore il carbono di legna riuscirebbe troppo dispendioso si adopera anche il coke od il carbon fossile.

Per eseguire l'operazione si riscalda lentamente il forno mediante fascine , poscia lo si riempie dalla gola di combustibile. Man mano che il combustibile discende si introducono strati alternati di minerale misto al fondente o di combustibile, aumentando man mano la quantità di minerale sinchè si giunge ad una proporzione riconosciuta conveniente e che si mantiene per tutta la campagna di circa 4 anni, durante i quali il forno può continuamente lavorare. Quando le prime cariche di minerale giungono al fondo del forno cominciano a fornire ferraccio e loppo le quali si dispongono pel diverso peso in due strati diversi nel crogiuolo. Quando il crogiuolo è pieno le loppe galleggianti escono dal foro lasciato nella presura : scorrono su un piano inclinato e si solidificano. Quando il croginolo è pieno di ferraccio si sospende l'azione delle soffierie e si apre un foro praticato a livello del fondo del croginolo, la ghisa cola sul suolo dell' officina e si conduce per via di rigagnoli entro forme ove si solidifica in pani. Appena terminata la colata si riprende l'azione dell'aria e l'operazione continua. Il ferraccio che si ottiene dagli alti forni è un carburo

Il terraccio con si ottuene dagu alti torni è un carourio di ferro più o meno carborato a seconda della natura dei minerali, misto ad altre sostanze come zollo, silicito, fostore manganese. Lo zollo, il silicito ed il fostoro alterano lo qualità del ferro e debbono essere possibilmenta eliminatti; il manganese invece sembra abbia influenza favorevole sulla naslità del ferro.

Il ferraccio può impiegarsi o direttamnte alla fabbricazione degli oggotti di getto ovvero alla fabbricazione del ferro. Per decarburare la ghisa e trasformarla in ferro si usano i forni di affinazione e i forni a puddler. I forni di



afinazione sono casso parallelepipedo scoperte nelle quali si pub introlutrer un potente getto d'ara medinate sofficire o mantici. Si riempiono le casse di combastible e si attiva la combustione. Al di sopra del combustible e si attiva la combustione al di sopra del combustible e si attiva la candescente vengono ridotti. Una parto del silicio, del tempo del carbonio viene ossidata; si forma un situato di ferro fusibile il quato reagisco sul carbono di ferro e gli cede parte dell'ossigeno cooperando quindi alla decarborazione. Una parte della scoria si la usare da un foro opportuno; il ferro sognoso che si forma si riduce io massello e quando ha acquistata sufficiente consistenza lo si porta al magio che lo ungra dalle scorie o al laminioto che lo trasforna in barre.

Questo sistema di affinazione da un ferro molto pregiato, ma riesce molto costoso. Per ogni 100 chil.<sup>mi</sup> di ferraccio occorrono 150 chil.<sup>ed</sup> di combustibile. È molto più economico il metodo di affinamonto ingleso o dei forni a puddlér. Dividesi l'affinamento inglese in due periodi, il primo dei quali non serve che a preparare il ferraccio a quelle modificazioni che debbonsi operare nel secondo. La prima operazione consiste nel sottoporre il ferraccio ad una fusione in circostanze tali che concorrano a purificarlo in parte dai materiali stranieri o a scemare la proporzione del carbonio. Il ferraccio così preparato prende il nome di metallo-fino e fuochi di fineria diconsi gli apparecchi coi quali si esequisce questa operazione. - Questi apparecchi consistono in casse parallelenipede col londo d'argilla e le pareti donpie di ghisa fra le quali gira una corrente d'acqua, che si riempiono di combustibile, sul quale si dispongono i pani di chisa e nelle quali si introduce molta aria mediante sei ngelli. La ghisa fonde e attraversa il combustibile . riducendosi alquanto: la si estrae dal croginolo e si raffredda molto ramidamente versandovi dell'acqua Irodda. Essa diviene in tal modo molto fragile o si presta meglio della ghisa di prima fusione alla riduzione in ferro, Questa operazione indispensabile pei ferracci molto siliciferi e carburati si omette quando si opera su ferracci provonienti da materiali puri.

I forni a puddler, nel qualis sì compie l'affinaziono del forraccio col sistema nigles, sono sempluti forni a riverbero che da ona parte terminano col fecolare e dall'altra col ramino. Si riempie la parte intermedia di parti di giulia, con piccola parte di scorio ricche di ferro, lasziando del vani pel passaggio dei prolotti della combastione, indi si carta di grata di combustibile e ai attiva il floco: Quando la fissione è abhastanza avazata l'operatio introduco nel forno da una apertura laterale un risvolo i ferro col quale rimescola continuamento la massa esponendola alla diretta azione del gaz. Pa fluire pocia parte delle socrio e raccoglie il ferro in palle da 25 a 30 chilogo che la portano successivamente al maetio o ai laminato.

Il ferro così ottenuto che dicesi di prima operazione o puddife non è mai del totto omogeneo. Per quelle opere che esigono ferro omogeneo e tennes è necessario far sobire ad esso una seconda operazione. Si tagliano perciò le obarre ottente al laminatojo in porcioni di circa 1 metro di lunghezza che si riuniscono in paechi del peso della abarra che ai vuol ottenere e legati con filo di ferro o con lastra sottile si introduccio in un formo a riverbero detto forno a riscaldamento nel quale si portano al rosso bianco e dal quale si avatraggono per portari al magilo, indi ai laminatoi, o direttamente ai laminatoi. Il ferro così ottenuto dicesi di seconda nerazione o corrovi.

L'acciaio è un carburo di ferro meno carburato della ghisa. La proporzione di carbonio contenuta nell'acciaio è assal esile; non supera mai il 2 per 100. La presenza del carbonio dà all'acciaio le proprietà che lo caratterizzano di fondere cioè ad elevratissime temperatura e di prendero per vicende di temperatura direzza de dasticità varie di grado.

L'acciaio si nuò ottenere in due modi molto diversi o carburando il terro o decarburando la phisa. L' acciaio che si ottiene carburando il ferro dicesi acciaio di cementazione. Per ettenerio si disponeono entro casse noste in forni a riverbero le sbarre di lerro da trasformarsi avvolgendole nel cemento lormato di polvere di carbone di legna mista ad 1 del proprio peso di ceneri ed alquanto sale marino. Le casse si chiudono ermeticamente e si lasciano per otto giorni sotto l'azione del fuoco. La carburazione del ferro che comincia alla superficie si adilentra man mano nella sbarra e si eseguisce completamente in questo frattempo. Le sharre nerò non sono omorenee, più carburate all'estremo lo sono meno. all'interno; per renderle alquanto più omogenee, si tagliano. se ne formano dei pacchi ponendo a contatto le parti più acciaiate colle meno acciaiate, si portano in un forno a riscaldamento indi si laminano di onovo.

Colla decarburazione della ghisa si può ottenere accisio coi forni di affinamento, o coi forni a puntifer. L'operazione non diversifica da quella descritta per la preparazione del ferro, se non pel gralo di decarburazione a cui si spinge la ghisa. Anche il materiale che con tale processo si ottiene non è omogeneo. Onde renderlo tale è indispensabile far subire ad esso una seconda operazione analoga a quella descritta nel ferro.

Quando si vuole dell'acciaio di perfetta omogeneità, sia poi desso di cementazione o pudditò e necessario di approfittare della proprietà di cui esso gode di londersi ad elevata temperatura, e londerlo entro crogiuoli. Si ottiene così l'acciaio fuso il quale è di identica composizione in tutta la massa.

L'acciaio si può ricavare dalla ghisa anche col processo Bessemer o processo senza combustibile, il quale sebbene adottato soltanto da pochi anni ha quasi soppiantato tutti gli altri sistemi di riduzione. Consiste questo processo nel ratersi per la riduzione, della reazione dell' aria sulla ghia in disione. Entro un cerigiulo opportuno delle contritione si cola
la ghias proveniente o direttamente da un alto forno o da
na forno di fusione e dalla parte inferiore si introduce un
getto potente d'aria, Quando la ghias sia di quafità conveniente o sia mescolata con ghisa molto carburata, l'aria
abbreia il i carbono in cesa contenuto e la trasforna in
aciajo più o meno carburato od anche in forro mulatore
secondo la maggiore o minore daria dell'operazione. Il materiale che si ottiene essendo fisso è di perfetta omogeneità
d ò di costo assai inferiore a quello dell'accioli di cementazione o dell'accialo fuso pel considerevolo risparamio della
spess di combustibile che si la con questo processo.

Premassi questi pochi conni di richiamo sulla metallargia del ferro passiamo ora ad esaminare i processi di fabbricazione delle rotaie. In vista degli sforzi a cei sono sottoposti questi sofisi, essi dovranno presentare omogenelità onde office una resistenza uniforme, compattezza per non schiaciaris sotto il peso dei vicioli e durezza onde non cederroppo facilmente all'azione dei cerchinni. Inottre il ferro do vrà essere di buona qualità e sopratetto non dovrà essere fragile a freddo; che altrimenti frequentissime rotture si verificherobboro al passaggio dei convogli.

Le rotaie venguoi generalmonte exequito parto in forro di sconda operazione, corroje le parte in ferro di prima operazione, prodichi. Il ferro di seconda operazione si pane superiormente ed inferiormente incantochie la sua maggiore omogenetti lo rendo più auto a resistere alla usura; esso dere essere a grana fina al fungo superiore dove si richiede maggior durezza e fibrosa al piede sottoposto a sforzi di estensime. Il ferro di seconda operazione si sadda a temperatura motto più elestrati que doi fi prima operazione, e riesce moto difficili el regolare il risculdamento in modo da produrre la perfetta sabdatura senta abtruciare il ferro di

prima operazione. Tutte le rotaie costituite da due nature diverse di ferro lasciano qualche cosa a desiderare sotto tuesto rispetto per cui si fabbricano da alcune officine delle rotaie tutte in ferro corrové o tutte in ferro puddlé. Le rotale in ferro corroyé hanno realmente una omogeneità molto maggiore delle altre, ma le sbarre di cui sono costituite contenendo assai poche scorie si saldano assai difficilmente anche sotto la notente azione del maglio; queste rotaie sotto questo rignardo sono forse peggiori delle ordinarie. Le rotaie in ferro puddle invece si saldano perfettamente anche a temperatura poco elevata e riescono sotto questo riguardo molto meglio delle altre, ma d'altra parte appunto per la notevole quantità di scorie che contengono non offrono quasi mai una superficie di scorrimento abbastanza liscia e abbastanza resistente alla usura. Ciò nonostante però in vista anche del loro costo minore esse sono impiezate su molte ferrovie specialmente germaniche.

Quando le rotaie devono essere eseguite colle due specie di ferro, si eseguiscono dapprima i pacchi per coperte mediante sbarre di ferro di prima operazione, Questi pacchi si portano io un forno di riscaldamento indi si laminano riducendoli in sbarre della larghezza d'un pacco di rotaia, affine di evitare i gionti sulle tavole di scorrimente. Ottenute queste sbarre si formano i pacchi per rotaie, disponendo fra le coperte, cioè fra le sbarre di corroyè che devono divenire dopo la laminazione fingo superiore e piede, delle sbarre di ferro di prima operazione a giunti alternati. Il loro peso deve essere alguanto superiore a quello delte rotaje da fabbricarsi, per poter dare alla sharra ona lunghezza maggiore e poterne ritagliare gli estremi sempre difettosi. Per rotaie di 6ª e del peso di 36 chilog.<sup>mi</sup> al metro si esegniscono dei pacchi di 240 chil.<sup>ml</sup> circa di peso. La maggior parte dei costruttori dispongono le sbarre nel pacco orizzontalmente, altri preferiscono disporre alcune sbarre verticalmente, ma la

saldatura sembra con questa disposicione meno perfotta. Non è inottre ben determinata nacora lo spessore più conveniente da ilarsi alle coperte, alcuni preferiscono fare in modo che dono la laminazione esse costituiscano tutto il fungo, altri invece creliono più conveniento di eseguire coo esse una sola crosta superficiate.

Le dimensioni del paccili variano naturalmente a soconda del peso delle rotaio; per le rotaio ordinario hanno 0,22 X 0,25 X 0,05 ovvero 0,22 X 0,20 X 1,10. Formati i pacchi e rilegati opportunamente con filo di ferro o latinia sottiles i portano i un forro di riscaldamento. Si dispongono in esso colle coperta superiore in tasso nodo riscaldarta maggiarmente e produrne una migliore saldatura, quando dopo qualche tempo il pacco ha acquistata una certa consistenza lo si volge sul fianco e dopo qualche ora lo si estrae per portario sotto il maglio o direttameno al alimalitamente al

Non tutte le officine fanno subire al pacco il martellamento. Quotat operazione è pori molto vantaggiosa inquantoche il maglio scaccia dal pacco le loppe in esso contenute e che il l'aminatoio non potrebble estrare e saltà motori glio fra foro i diversi strati che lo compongono. Bil posglio fra foro i diversi strati che lo compongono. Bil posfi maglio varia dai 3000 ai 10000 chi.m²; csso dere produre Pallungamento del pacco di 54 del do primitiva lunghezza. Dopo il martellamento il pacco si riscalda ili nnovo, ludi si norta ai laminatoi.

La maggior difficolità che si riscontra nella fabbricazione delle rotale essendo quella di ottenere una perfetta staldutra, era naturale che si cercasso il modo di eseguire rotalo senza saldatura in un sol massollo proteniente dal forni a punilità; martellato e laminato. Alla esposizione del 1807 i foliciqa di Davilisi in Inghilterra avera presentato un massello di 290 chilogrammi di pesse e la officia Borsig tili Berlino no avea presentato di 230 e di 1000 chil<sup>18</sup> La loro fabbricazione riesse aneora molto difficile o non viene adottata come fabbricazione corrette in voruna officina.

Alla formazione dei pacchi per rotaie serveno ancho, oltre alle sbarre nuove le rotale di scarto. Perviò si tagliano con una potente forbice in pezzi della lunghezza del pacco e se no riempiono le castici laterali medianto altre picco-barre di convenionate dimensione, ovvere si riscaldano e si spianano al maglio od al laminatorio adoperandole poi como abarre odilaniese. La diversa natura di ferro di rui queste rotaie sono generalmente costituite toglie l'omogeneité del Pinsieme; ciò nonostante però sembra che le rotaie così fabbricate non abbiano durata inferiore a quello ottenute con sharre lutte nombra.

Il numero delle scanalature dei cilindri laminatoi varia secondo le officine e secondo che si fa subiro ai nacchi il martellamento o lo si ommette. In quest'ultimo caso dovendo i cilindri produrro anche la saldatura il numero delle scanalature dovrà essere alquanto maggiore. In genorale i cilindri sono 3 muniti ciascuno da 3 a 5 scanalature. I primi servono soltanto a comprimere e saldare la sbarra, hanno scanalature rettangole e si muovono con pochissima velocita, i successivi cominciano a ilaro alla sbarra la lorma voluta allungandola sempre più; gli ultimi detti finitori compiono l'operazione. Anche con 12 scanalature non occorrono più di due minuti onde compiero la rotaia. I primi cilindri fanno da 15 a 20 giri al minuto, gli ultimi ne fanno perfino 80, In alcune officine nollo quali la saldatura del pacco ò ottenuta modiante i cilindri si fa subire ad osso un riscaldamento prima di passarlo alla seconda serie di cilindri; è soltanto però un riscaldamento al rosso ciliegia quale è necessario per rendere lacife la successiva laminazione.

Le rotale devono sortire dal laminatoi di 50 a 50 cont. di lunghezza maggiore della normale per poterne taggiaro quei 25 a 30 cent. per parte elle sono sempre deformati. Quando esse sortono dall' tillura scanatatura dei laminatoi, sono ancora a temperatura abbastanza elevata per poter esser segate alla lunghezza volota. Perció disposte seu un vagonerio si portano contro un banco se usi sono fistate due seglio circolari. La distanza Ira questo seghe devo essere talo che le rotale dopo il Tafferdidamento abbiano la lungheza volta. L'operacio che sorregifa questa operacione deve essere molto abile e conoccere il grado di temperatura a cui corrispondono le varie tiute del ferro, onde non avvicinare le guide alla sega se una quando sono alla temperatura corripondente ilali distanza delle seghe, alifinché dopo il raffreddamento la lunghezza delle rotaie non sia maggiore del hisono.

Un' altra operazione importante che si deve eseguire in seguito sulle rotaie è il raddrizzamento. Anche questa onerazione si esegoisce a caldo disponendo la rotaia su una tavola in ghisa e hattendola con un martello in legno. I martelli metallici debbnuo essere assolutamente vietati chè deformerebbero il lungo. Se la rotaia è a doppio lungo simmetrica, la tavola in ghisa dovrà essere rettilinea, in caso contrario la contrazione agendo diversamente sui due funghi ili forma e dimensione diversa, si deve eseguire la tavola secondo una certa curva e tale che le rotale la perdano raffreddandosi. Per ottenere tale esatta curvatura si raddrizzano perjettamente a caldo alcune rotale del tipo che si deve fabbricare e si de alla tavola in ghisa l'identica curvatura che queste rotaje assumono raffreddandosi. È evidente che dando alle rotăie a caldo tale curvatura esse dovranno riuscire perlettamente rettilinee.

Ginnte le rotale a questo stadio di fabbricazione si lacation raffeeddare, iodi lo si compiono ratificamiono la lungliezza e al caso riducendola porfetta all'utensile, raddrizzandole se presentano anorra qualche leggero incorramento mediante viti di pressione e pratteando i fori per le steeche ai ginnti. Questi lori possono esegoirsi al trapano o all'emportepiece. Nel caso che si impissipi quest'utilisma macchion essa non dovrà mai fare contemporaneamente due fori, masottanto uno alla volta onde evitare il pericolo che si producumo delle fenditure fra i duo fori. Alle estremità delle rotate il fungo superiore è alquanto smuzzato affine di diminuire il pericolo che le ruote dei vecioli abbiano a sfogliario.

Aumentando la velocità dei treni e il peso delle macchine si riconobbe ben presto la necessità di impiegare nella costruzione dei nezzi speciali dell'armamento, aghi, nunte d'increciamente ecc. un metalle nin resistente del ferro. Questo bisogno si lece ben presto sentire anche per le rotaie specialmente nelle stazioni e sulle livellette molto inclinate. Nelle stazioni si esecuiscono molti andirivieni, i freni molte volto agiscono per arrestare i convegli , le macchine molte volte patinano non avendo forza a sufficienza per imprimere il moto a tutta la massa. Queste circostanze non possono a meno di influire molto sfavorevolmente sulla durata delle rotale e di renderne necessario il rinnovamento molto frequente. Nelle livellette inclinate occorrono macchine più pesanti, o macchine di rinforzo, lo sforzo tangenziale al contorno delle ruote è maggiore; i freni nelle discese agiscono costantemente e molte volte impediscono totalmente la rotazione delle ruote. lo quali strisciando sulle guide, le sfogliano, le rovinano rapidamente. Il primo rimedio che si oppose a questa azione distruttrice fu un aumento di peso. Tale rimedio però è affatto insufficiente inquantoché non è l'usura che rende inservibili le rotaie, ma bensi i guasti e le deformazioni che in esse si producono. Generalmente si rende necessario cambiare le guide quando il loro peso è assai poco minore del normale, cioè quando l'usura produsse in esse ancora ben noco danno. Si dovette quindi cercare di indurire maggiormente le rotaie in ferro o di sostituire al ferro qualche altro metallo di resistenza maggiore. Siccome è la tavola di scorrimento che si guasta con maggior rapidità, basterà onde

aumentare la resistenza delle guide di rendere più resistente questa parte delle rotaie. A ciò si perviene coi processi di cementazione delle rotaie. Fu la compagnia francese d' Orteans che per la prima impiegò con vantaggio le rotaie a fungo cementato. Sebbene tale operazione aumentasse di circa 40 lire il costo per tonn. delle guide, essa trovava il suo tornaconto nella maggiore durata. Questa operazione si eseguiva ponendo in forni entro casse, le rotaie ricoprendole con uno strato di cemento formato di nolvere di carbone mista a carbonato di soda e a un po' di calcare e, l'asciandole per 72 ore setto l'azione del faoco il quale però non doveva sorpassare il rosso ciliegia. Con tale operazione il fungo superiore delle rotaie si acciaia e acunista una durezza molto maggiore. Si fa però alla cementazione una obiezione piuttosto grave per le rotaie a doppio fungo simmetriche. La cementazione rende granutare il forro e quindi fo rende assai noco resistente agli sforzi di estensione : e si deve assolutamente evitare per conseguenza di eseguirla al fungo inferiore. Deve quindi essore abolito il capovolgimento e inoltre si devono munice le rotale di qualche secno che renda impossibili gli errori nella posa. Per tati difficoltà alcuni ingerneri ritenzono debba abbandonarsi almeno colle rotaie simmetriche l'onerazione della cementazione.

Tals inconvenient in on si verificano quando le rotaie siano dissinateleire. In questo caso la remenazione più dare buonissimi risultati, come lo prava la linea da Bologna a Firorza annata rora rotaie a doppie fungo, dissinateleò comentate alla tavola superiore. Queste rotaie sesguite a Buhrort nella Prussia Renana vengono cementate col processo oribaria si portano nei forni di cementazione. Questi forni, che sono quatto, contengono classiono due casse capacid il 28 rotale in 4 strati. Le casse lanno 1º di limphezza più delle gnido onde potrei dopo la cariac chiedere mediante muticiosil. Per

eseguire la carica si spanile sul fondo della cassa uno strato di sabbia e su di esso si dispongono 7 rotate nella posizione normale. Lo spazio fra le rotaie si riempie di sabbia fino all' altezza del finngo superiore, indi vi si sparge uno strato di 5 centimetri di spessore di cemento formato di polvero di carbone di legna forte mista ad 1/10 di carbonato di soda. Su di esso si dispongono altre 7 rotaie capovolte e al di sopra altre 7 nella nosizione normale. Si riempiano i vani con sabbia, si ricopre con un anovo strato di cemento e si dispono finalmente l'ultimo strato di rotain capovolte, Si eseguiscono in seguito i muricciuoli di chiosura, lasciandovi dei fori in alcuni dei quali si pongono delle sharre della stessa natura di ferro delle rotaie e che servano a far riconoscere l'andamento della operazione e si comincia il finoco. Dopo 36 ore il calore è giunto al grado conveniente al rosso ciliegia, dopo 96 ore si sforna e le rotate sono superiormente acciaiate per uno snessore di mezzo millimetro. Nel caso che le rotale presentassero qualche leggera curvatura si radilrizzano dopo il raffreddamento con un torchio a bilanciere.

Il costo della cementazione con questo processo è di sole 22 lire per tonn.º L'esperionza di parecchi anni sulta linea di Bologna e sulla linea dell'officina, dimostra la moto maggior durata delle rotaie cementate e quimili la convenienza del processo.

Perché la cementazione possa riuscire vantaggiosa è però necessario che la rotale siano in ferro eccellente el eseguite colla massima perfezione. Quando le rotale presentino qualche leggera dissabiatura la comentazione non può che peggiorarne le condizioni e renderle quasi inservibili.

L'accoppiamento dei metalli di resistenza diversa, impiegato da molto tempo per gli ntensili, pieconi ecc. si proprese, come era naturale anche per lo rotale. È però molto difficile di ottenere in pezzi di dimensione così notevole e pei quafi il costo deve essere limitato il più che è possibile una perfetta saldatura delle due parti. È questo anzi il motivo principale per cui le rotale in ferro con testa d'acciaio non vennero impigate così freguentemente come altrimenti sarebbe avvenuto. Ciò nonostante però molte linee ferroviarie esperimentarono le rotale a testa d'acciaio puddlé, d'acciaio fisto a d'acciaio flessemer.

Le rotale a testa d'acciaio puddié diedero risultati molto diversi da una linea all'altra per la poca omogeneità del materiale, quelle a testa d'acciaio fuso diedero risultati molto migliori, ma il loro costo notevole fece si che ad esse si preferirono devonque le rotale in acciaio Bessemer.

Le rotate a testa d'acciaio si eseguiscono come quelle increro assistuendo alle coperte in ferro dei pacchi delle coperte d'acciaio Verdiè era riuscito a fondere direstamente l'acciaio sul ferro ottenendo così una saldatura molto più perfetta, ma abbandono ben presso il processo quando l'acciaio Bessemer ottenne tanto favore.

Anche le rotaie a testa d'acciaio Bessemer si eseguicono disponendo l'acciaio solto format di coperte nei pacchi. L' officina di Gratz che fabbrica la maggior quantità di rotaie di questo genere, colle quali è armata la liona del Fennere, giunge ad ottenere un materiale molto uniforme e nel quale anche la saldatura è molto sodisfacente. Le coperte d'acciaio momile di riborti pesson circa V<sub>2</sub>, del pacco, hanno lo spessore di 46 mill' nel mezzo a di 78 ai bordi e formano la tavola di scorrimento e i fanchi del fungo. Una commissione d'ingegneri austriaci constato che la saldatura di queste rotaie non presentava maggior difficoltà di quella dei pacchi eseguiti in farro di den specie diverso, essendo pressoché eguale la temperatura a cui si salda il ferro corrorde e l'acciaio Bessemer.

Attualmente v' ha però una spiccata tendenza nelle società ferroviarie a preferire per la fabbricazione delle rotaie un materiale omogeneo; il ferro per le linee di poca peudenza e di poco traffico, l'acciaio per le linee di montagna e per le linee principati.

Tutte le specie di acciaio vennero impiegate alla costruzione delle rotaie, l'acciaio puddié, l'acciaio fuso e il Bessemer. Ora è quest'ultimo che quasi esclusivamente è adottato pel suo poco costo e per la buona rinscila.

5 0 000. 10





